

基本情報

所属	現代ビジネス	氏名	馬場 崇豪
職名	教授	E-mail	t-baba@cb.kiu.ac.jp
		研究室ウェブサイト	

■ 学歴・取得学位

平成 19 年 3 月	大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科後期博士課程 単位取得満期退学

■ 主な職歴

平成 28 年 4 月	東海学院大学健康福祉学部総合福祉学科専任講師 「令和 2 年 3 月まで」
平成 31 年 4 月	大阪大学 非常勤講師 「令和 2 年 3 月まで」

教育活動

■ 主な担当授業科目

○ 学 部：	コーチング論、体カトレーニング論、スポーツ方法学、体育指導演習、スポーツバイオメカニクス論、スポーツ心理学、スポーツ実技、専門演習
○ 大学院：	

■ 教育上の特記事項

○ 免許・資格：	
○ 陸上競技 ジュニアコーチ	(2016 年度登録)
○ 障がい者スポーツ指導員	初級
○ 健康運動指導士	
○ 日本トレーニング指導士 (JATI-ATI)	

研究活動

■ 研究分野

研究分野	スポーツ科学 (バイオメカニクス)
主な研究テーマ	スポーツ動作に関する力学的分析
キーワード	スプリント走、トレーニング

■ 主な著書・論文等

著書	
○	
○	

論文

- (著書)
- なし
- (論文)
- 短距離走の筋活動様式
- 短距離走における下肢筋動作の回復期について
- 自由ペースによる平地歩行、ジョギングおよび階段昇降・降行の筋電図的分析
- 平地歩行と階段昇降運動のピッチ変化に伴う下肢筋群の対応
- アーチェリー競技のリリース前後における身体動揺と得点との関係について
- 本学(阪南大学)アメリカンフットボール選手の疾走動作
- 阪南大学男子学生の体力の推移
- 学校体育授業で行われる陸上競技種目別の事故発生について
- 大学生の運動・スポーツ実施状況に関する実態調査～運動・スポーツ参与への阻害要因に着目して
- 球技選手におけるスプリント走の接地中の脚動作について
- 大学生の障がい者スポーツ理解に向けた基礎的研究—本学学生を対象とした意識調査をもとに—
- 少年野球投手における球速とコントロール性からみた投球動作について
- 短距離走の回復期における足首の移動距離と疾走速度について
- 足底屈ジャンプによる腓腹筋のMTC長変化
- 筋放電からみた足底屈ジャンプにおける腓腹筋の活動-最大跳躍高と70%跳躍高との比較-
- スプリント走における腕振りに関するバイオメカニクスの研究
- ボール保持走が下肢動作に及ぼす影響について
- 無酸素性パワーからみたトランポリン選手の体力特性
- 大学男子トランポリン選手の体力特性
- 男子トランポリン選手の跳躍能力に関する研究
- 大学女子トランポリン選手の体力について
- 本学男子大学生の運動習慣と持久能力について
- 新型コロナウイルス感染症流行下における学生の身体活動状況
- 最大下運動での走速度増加に伴う腕振り動作について
- 走速度増加に伴う腕振り動作とピッチ数、ストライド長との関係
- 大学生アスリートが求める理想のリーダー像について：変革型リーダーシップ理論の観点から

学会発表

- 短距離選手における下肢筋群の筋長変化について
- スタートダッシュ中の下肢筋群の筋活動様式について
- ゴルフスイングにおける素振りと実打の比較～なぜ素振りは振りやすいのか～
- 自由ペースによる平地歩行、階段昇降およびジョギングの筋電図的分析
- 自由ペースによる平地歩行、階段昇降およびジョギングの筋電図的分析
- 平地歩行と階段昇降運動のピッチ変化に伴う下肢筋群の対応
- アーチェリー競技のリリース前後における身体動揺と得点との関係について

その他

■ 大学就任以前の主な業務上の実績

()年 月

■ 主な所属学会

日本体育学会
日本バイオメカニクス学会

日本スプリント学会
陸上競技学会
トレーニング指導者協会

■ 受賞等

(平成 13)年 9 月 第 52 回日本体育学会 学会賞受賞

■ 研究助成金による研究

-
-

社会における活動等

- 外部委員
- 講演会パネラー
- その他

大学運営活動等

- 令和 2 年～令和 4 年 入門セミナー 幹事
- 令和 2 年～令和 5 年 安全衛生委員
- 令和 4 年～令和 5 年 専門演習 幹事
- 令和 5 年～ 就職対策委員